

## HALAMAN PENGESAHAN

Judul Skripsi:

**PERANCANGAN TURBIN AIR *HYBRID* (TESLA DAN *CROSS-FLOW*)  
UNTUK PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKRO-HIDRO PADA  
LABORATORIUM PRESTASI MESIN**

Disusun oleh:

Nama : Ricky Wiranata

NPM : 25419522

Judul Skripsi : **PERANCANGAN TURBIN AIR *HYBRID* (TESLA  
DAN *CROSS-FLOW*) UNTUK PEMBANGKIT  
LISTRIK TENAGA MIKRO-HIDRO PADA  
LABORATORIUM PRESTASI MESIN**

Tanggal Sidang : 22 Agustus 2023

Tanggal Lulus : 22 Agustus 2023

Isi buku telah diperiksa dan disetujui pada Sidang Skripsi Program Studi Teknik  
Mesin Fakultas Teknologi Industri Universitas Gunadarma.

Menyetujui,

Pembimbing



(Dr. Ir. Tri Mulyanto, M.T.)

Mengetahui,

Ketua Jurusan Teknik Mesin



(Dr. RR. Sri Poernomo Sari, S.T., M.T.)

## LEMBAR PENGESAHAN

### KOMISI PEMBIMBING

NO	NAMA	KEDUDUKAN
1.	Dr. Ir. Tri Mulyanto, M.T.	Ketua
2.	Prof. Dr. Ir. Bambang Suryawan, M.T.	Anggota
3.	Dr. Ridwan, S.T., M.T.	Anggota

Tanggal Sidang: 22 Agustus 2023

### PANITIA UJIAN

NO	NAMA	KEDUDUKAN
1.	Dr. Ravi Ahmad Salim	Ketua
2.	Prof. Dr. Wahyudi Priyono	Sekretaris
3.	Dr. Ir. Tri Mulyanto, M.T.	Anggota
4.	Prof. Dr. Ir. Bambang Suryawan, M.T.	Anggota
5.	Dr. Ridwan, S.T., M.T.	Anggota

Tanggal Lulus: 22 Agustus 2023

Mengetahui,

Pembimbing



(Dr. Ir. Tri Mulyanto, M.T.)

Bagian Sidang Ujian



(Dr. Edi Sukirman, S.Si., M.M., M.IKom.)